bialis и Hermannia scabra. Первый — сравнительно мелкий и чрезвычайно эврибионтный вид, второй — очень крупный, типичный обитатель тундровых ландшафтов. Довольно обычны и многочисленны мелкие вилы: Liochthonius sellnicki примитивный беспанцирный клещ и Lauroppia neerlandica — в более низких широтах, обитающий в почвенных скважинах.

Как видно из представленного анализа, составляющие фаунистический фон орибатиды относятся к формам с разными морфоэкологическими параметрами. Некоторые виды: Svalbardia paludicola, Melanozetes interruptus, Neoribates roubali, Tectocepheus velatus, Lauroppia maritima — характеризуются более локальным распространением в пределах типичной тундры.

Таким образом, население панцирных клещей западного побережья Таймыра, как и в целом тундровой зоны, характеризуется довольно высоким таксономическим и фаунистическим разнообразием и имеет специфическую пространственную структуру.

- Ананьева С. И., Бабенко А. Б., Чернов Ю. И. Ногохвостки (Collembola) в арктических тундрах Таймыра // Зоол.журн. 1987. 66, вып. 7. С. 1032—1044.
  Ананьева С. И., Криволуцкий Д. А., Чернов Ю. И. Панцирные клещи (Oribatei) подзоны типичных тундр Западного Таймыра // Биогеоценозы таймырской тундры и их продуктивность. Л.: Наука, 1973. Вып. 2. С. 148—151.
- Ананьева С. И., Криволуцкий Д. А., Чернов Ю. И. Панцирные клещи (Oribatei) в подзоне арктических тундр на северо-востоке Таймыра // Арктические тундры и полярные пустыни Таймыра. — Л.:Наука, 1979. — С. 144-147.
- Буланова-Захваткина Е. М. Семейство Damaeidae // Определитель обитающих в почве клещей. М.: Наука, 1975. — С. 121-131.
- Гришина Л. Г. Панцирные клещи севера Сибири // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Hayкa, 1985. — C. 14-23.
- Гришина Л. Г., Мордкович В. Г. К фаунс панцирных клещей Таймырского заповедника // Проблемы почвенной зоологии. — Ростов-н-Д., 1996. — С. 33-34.
- *Криволуцкий Д. А.* Панцирные клещи (Oribatei) в почвах тундры // Pedobiologia. 1966. 6. S. 277 € 280.
- *Криволуцкий Д. А., Лебрен Ф., Кунст М. и др.* Панцирные клещи. М.:Наука, 1995. С. 1–223.
- Ситникова Л. Г. Семейство Camisiidae // Определитель обитающих в почве клещей. М.:Наука, 1975. С. 75–84.
- Шалдыбина Е. С. Надсемейство Ceratozetoidea // Определитель обитающих в почве клещей. М.: Наука, 1975. С. 275–319.

## **3AMETKA**

Ixodes apronophorus Schulze, 1924 (Acarina, Ixodidae) в Харьковской области [Ixodes apronophorus Schulze, 1924 (Acarina, Ixodidae) in Kharkov Region]. — По опубликованным данным 1. apronophorus в Украине распространен преимущественно в западной ее половине: на Волыни (Адамович, 1964), под Киевом (Небогаткин, 1996), в Черкасской (Никитичекнко, 1969) и Винницкой (Трикоз, 1970) областях, в Черноморском заповеднике (Емчук, 1980). Известен также для Молдовы (Успенская, 1963). Данные о распространении его в Восточной Украине отсутствуют. В Харьковской обл. клеш впервые обнаружен в июле 1974 г. (с. Червоный Шахтер Изюмского р-на): 2 личинки найдены на *Myodes glareolus*, отловленной в ольшанике притеррасного понижения поймы Северского Донца. Там же, в июле 1975 г. с *М. glareolus* снята 1 нимфа. Правильность определения подтверждена Н. А. Филипповой, за что автор приносит ей свою искреннюю благодарность. Позднее по 1 нимфе I. apronophorus обнаружено на Sorex araneus (заболоченность в пойме р. Мжа в окр. с. Пролетарское, Змиевского р-на, июнь 1982 г.) и на Apademus agrarius, пойманной в июне 1995 г. в заболоченной пойме ручья, впадающего в р. Мжа (с. Просяное Нововодолажского р-на). Находки *I. аргопорноги* в Восточной Украине свидетельствуют о более широком, чем это представлялось ранее, распространении этого вида по территории страны, позволяют в какой-то степени ликвидировать разрыв между северным и предкавказским участками его ареала, и высказать предположение о его распространении в пределах Украины по всему apeany Arvicola terrestris основного его прокормителя. — В. А. Наглов (Харьковская областная санэпидстанция, Харьков).